

Storage rack for spacer profiles for insulating glass panes

Patent number: EP0470538
Publication date: 1992-02-12
Inventor: BAYER FRANZ (DE)
Applicant: BAYER ISOLIERGLASFAB KG (DE)
Classification:
 - international: B65G1/08; B65G1/10
 - european: B65G1/08; B65G47/51A
Application number: EP19910113095 19910803
Priority number(s): DE19904025230 19900809

Also published as:

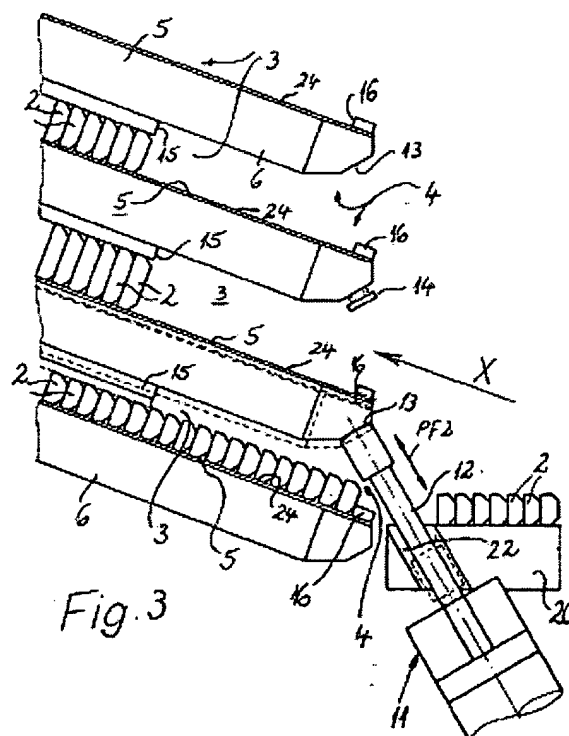

EP0470538 (B1)
DE4025230 (C1)

Cited documents:


DE1779195
DE3315847
DE3639468

Abstract of EP0470538

A rack (1) or compartment magazine for the storage of hollow profiles (2), which are for example intended for the production of spacer frames for insulating-glass panes, has a number of compartments (3) which are situated above one another and slope downwards towards a removal opening (4) and from which the profiles (2) can be removed transversely with respect to their longitudinal extent. During storage, the compartment bottoms (5) lying immediately above in each case are supported on the profiles (2) situated underneath them, thus contributing to rigidifying and stabilising the rack (1), it however being possible for the said self-supporting compartment bottoms (5) to be lifted in each case so that the profiles (2) can be removed. The individual compartments and compartment bottoms can thus be made of lightweight material such that, if they were not supported on the compartments, and their contents, immediately below, they could not in fact bear a load without deformation. This leads at the same time to a space-saving and inexpensive construction.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 470 538 A1**

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑳ Anmeldenummer: 91113095.3

⑤① Int. Cl.⁵: **B65G 1/10, //B65G1/08**

㉔ Anmeldetag: 03.08.91

③① Priorität: 09.08.90 DE 4025230

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.02.92 Patentblatt 92/07

⑧④ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

⑦① Anmelder: **Franz Xaver Bayer Isolierglasfabrik
KG
Schwimmbadstrasse 2
W-7807 Elzach(DE)**

⑦② Erfinder: **Bayer, Franz
Schwimmbadstrasse 2
W-7807 Elzach(DE)**

⑦④ Vertreter: **Schmitt, Hans, Dipl.-Ing. et al
Patentanwälte Dipl.-Ing H. Schmitt Dipl.-Ing.
W. Maucher Dreikönigstrasse 13
W-7800 Freiburg(DE)**

⑤④ **Regal zur Lagerung von Abstandhalter-Profilen für Isolierglasscheiben.**

⑤⑦ Ein Regal (1) bzw. Fächermagazin zur Lagerung von Hohlprofilen (2), beispielsweise zur Herstellung von Abstandhalter-Rahmen für Isolierglasscheiben, hat mehrere übereinander befindliche, gegen eine Entnahmeöffnung (4) hin geneigte Fächer (3), aus denen die Profile (2) quer zu ihrer Längserstreckung entnommen werden können. Während der Lagerung stützen sich die jeweils nächst höheren Fachböden (5) auf den unter ihnen befindlichen Profilen (2) ab, die somit zur Aussteifung und Stabilisierung des Regales (1) beitragen, jedoch sind zum Entnehmen von Profilen (2) diese sich abstützenden Fachböden (5) jeweils anhebbar. Die einzelnen Fächer und Fachböden können somit so leicht gebaut sein, daß sie ohne die Abstützung auf den nächst tieferen Fächern und deren Inhalt die von innen getragene Beladung eigentlich nicht ohne Verformung aufnehmen könnten. Dies führt gleichzeitig zu einer platzsparenden und preiswerten Konstruktion.

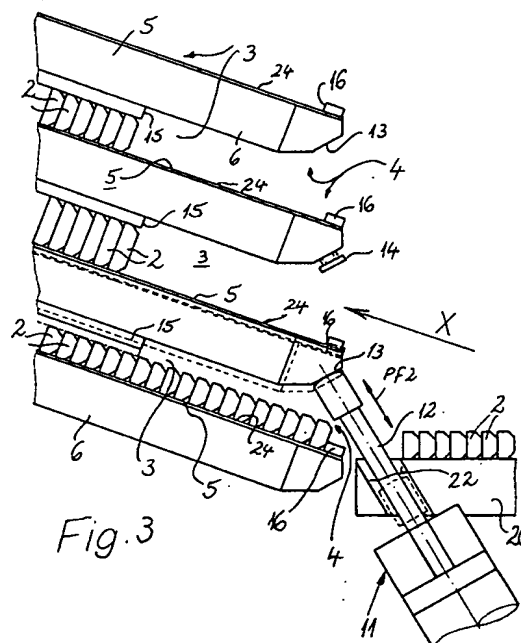


Fig. 3

EP 0 470 538 A1

Die Erfindung betrifft ein Regal zur Lagerung von Hohlprofilen zur Herstellung von Abstandhalter-Rahmen oder dergleichen für Isolierglasscheiben oder von sonstigen Profilen, Schienen, Stangen oder dergleichen Langmaterial, mit mehreren übereinander angeordneten Fächern, wobei die Profile in Längsrichtung der Fächer gelagert sind und beim Entnehmen quer zu ihrer Längserstreckung aus Entnahmeöffnungen der Fächer entnehmbar sind.

Regale zur Lagerung von Hohlprofilen oder Stangenmaterialien sind in vielfältiger Form auf vielen Sektoren der Technik bekannt.

Vor allem für die Herstellung von Abstandhalter-Rahmen von Isolierglasscheiben werden im Hinblick darauf, daß diese Abstandhalter-Rahmen aus einem durchgehenden Hohlprofilstück gebogen werden, mehr und mehr solche Regale benötigt, von denen aus die Entnahme der Hohlprofile und auch die Beschickung der Biegevorrichtungen und dergleichen Herstellungsmaschinen einfach ist.

Bei Regalen zur Lagerung von Stangenmaterial für andere Zwecke sind Regale mit Tiefzügen bekannt, bei denen die einzelnen Stäbe und Stangen in ihrer Längserstreckungsrichtung aus der Entnahmeöffnung herausgefahren werden können, um dann nach oben abgehoben zu werden. Dies wäre zur Beschickung von Herstellungsmaschinen für Abstandhalter-Rahmen zu langwierig, aufwendig und würde zu viel Platz benötigen.

Es besteht deshalb die Aufgabe, ein Regal oder Lagergestell der eingangs erwähnten Art zu schaffen, welches leicht gebaut ist, kompakt auf engem Raum Platz findet, so daß es nahe einer Verarbeitungsmaschine untergebracht werden kann, und dennoch eine einfache Entnahme und möglichst lagegerechte Zuführung der zu verarbeitenden Profile erlaubt.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist das eingangs erwähnte Regal in überraschender Weise dadurch gekennzeichnet, daß die Fachböden im Sinne einer Vergrößerung und einer Verkleinerung der Fachhöhe wenigstens im Bereich der Entnahmeöffnung auf- und abbewegbar sind und daß sich jeweils der nächsthöhere Fachboden auf den in dem unter ihm befindlichen Fach gelagerten Profilen abstützt und - zum Entnehmen von Profilen - anhebbar ist.

Die in den Regalen befindlichen Hohlprofile dienen also gleichzeitig dazu, die oberhalb von ihnen befindlichen weiteren Hohlprofile mitabzustützen. In überraschender Weise werden also die gelagerten Stangen und Profile gewissermaßen zur Stabilisierung und Aussteifung des Regales selbst mitherangezogen, so daß die oberhalb des untersten Regalfaches befindlichen Fächer erheblich leichter gebaut und konstruiert sein können, als es der von ihnen aufzunehmenden Last jeweils ent-

spricht. Entsprechend leicht und platzsparend kann die gesamte Regalkonstruktion sein. Lediglich das unterste Fach, auf welchem sich die darüber befindlichen Fächer und Profile ebenfalls - beispielsweise durch leichte Durchbiegung der die Fächer bildenden Konstruktionselemente - abstützen, muß seinerseits gegen Nachgiebigkeit versteift oder abgestützt sein. In scheinbar widersprüchlicher Weise erhalten also die gelagerten Profile die zusätzliche Funktion, die in Fächern oberhalb von ihnen befindlichen Vorräte mitzutragen, so daß sich das Regal gerade zusammen mit seiner Ladung selbst stabilisiert.

Die Entnahme aus dem jeweiligen Fach wird dadurch ermöglicht, daß der darüber befindliche Fachboden geringfügig angehoben wird, bis er die von ihm beaufschlagten Profile freigibt.

Dabei ist es zweckmäßig, wenn die Fächer und die vorzugsweise aus quer zu den gelagerten Profilen angeordneten Holmen oder dergleichen bestehenden Fachböden schräg zu der Entnahmeöffnung der Fächer hin abfallend geneigt sind. Somit können die nach dem Anheben eines darüber befindlichen Fachbodens freigegebenen Profile gewissermaßen selbsttätig zu der Entnahmeöffnung gelangen, was die Entnahme weiter erleichtert.

Für eine möglichst schnelle und einfache Beschickung des Regales, die beim Stand der Technik häufig von der Entnahmeöffnung her erfolgt, also während der Beschickung eine Entnahme verhindert, ist es nach einer Weiterbildung der Erfindung möglich, daß an der den Entnahmeöffnungen abgewandten Seite des Regales und der Fächer Zuführöffnungen zum Beschicken des Regales vorgesehen sind. Somit kann das Nachfüllen der einzelnen Regalfächer schon erfolgen, während noch ein gewisser Rest in den einzelnen Fächern vorhanden ist und vor allem kann dieses Nachfüllen zu nahezu beliebigen Zeiten erfolgen, ohne den Entnahmevorgang und eventuell im Bereich der Entnahmeöffnung befindliche Übergabe- und Übernahme-Vorrichtungen zu beeinträchtigen.

Die Fachböden und die sie vorzugsweise bildenden Holme können in ihrem den Entnahmeöffnungen abgewandten Bereich beweglich gelagert sein und an der Entnahmeöffnung kann eine Hubvorrichtung, vorzugsweise wenigstens ein Hubzylinder oder dergleichen vorgesehen sein, dessen bei Druckbeaufschlagung in Längsrichtung verstellbarer Teil - vorzugsweise seine Kolbenstange - jeweils den über einem zu entleerenden Fach befindlichen Fachboden untergreift. Sollen also aus einem bestimmten Fach Profile entnommen werden, wird die Hubvorrichtung auf den über diesem Fach befindlichen Fachboden gerichtet und angehoben, bis die unter seiner Belastung erfolgte Durchbiegung und Ablagerung auf den zu entnehmenden Profilen überwunden ist, so daß diese dann frei

werden und - bei schräger Anordnung des Fachbodens und seiner Holme - zu der Entnahmeöffnung vorrutschen oder sogar aus ihr herausrutschen können.

Um die Fachböden auf unterschiedlich dicke Profile einstellen zu können, die durch die bewegliche Lagerung der Holme schon vorgegeben ist, kann der Anschlag für die Hubvorrichtung an der Unterseite des/der Fachböden nahe der Entnahmeöffnung höhenverstellbar, insbesondere als Stellschraube ausgebildet sein. Je mehr dieser Anschlag in Richtung gegen die Hubvorrichtung hin verstellt wird, um so mehr wirkt sich die Hubvorrichtung zum Anheben aus, das heißt um so größere Querschnitte können berücksichtigt werden.

Dabei sei an dieser Stelle erwähnt, daß die Hubvorrichtung nicht unbedingt mit Hilfe eines auf Druck beanspruchten Kolbens oder dergleichen, sondern auch je nach Platzanordnung mit Hilfe eines von oben wirkenden Zugelementes an den einzelnen Fachböden angreifen könnte.

Eine besonders zweckmäßige Ausgestaltung der Erfindung, die einerseits eine kontinuierliche Abnahme eines Profiles nach dem anderen gestattet, ohne jedesmal die Fachböden anheben zu müssen, andererseits aber trotzdem die Abstützung der höheren Fachböden jeweils auf der tieferen Lage von Hohlprofilen gestattet, und deshalb eine ganz erhebliche und zweckmäßige Bedeutung hat, kann darin bestehen, daß an der Unterseite der Fachböden bzw. der sie bildenden Holme nahe der Entnahmeöffnung eine in Entnahmerichtung orientierte Platte oder dergleichen Verdickung zur Abstützung auf den in dem tieferen Fach befindlichen Profilen angeordnet ist, die mit Abstand vor der Entnahmeöffnung endet. Es wird also innerhalb der Fächer nahe der Entnahmeöffnung ein Bereich gebildet, in dem die Fächer wegen des Fehlens dieser Platte eine etwas grössere Höhe haben, also in diesem Bereich befindliche Hohlprofile nicht mehr einklemmen. Wird nun ein oberer Fachboden angehoben, können die unter ihm befindlichen Profile vorrutschen, wobei so viele Profile freigegeben werden, wie es der Abstand vor der Entnahmeöffnung erlaubt. Diese Hohlprofile können dann ohne weitere Hubvorgänge nacheinander oder gegebenenfalls auch gleichzeitig entnommen werden.

Dabei ist es zweckmäßig, wenn an der Entnahmeöffnung an der Oberseite der Fachböden oder der sie bildenden Holme Anschläge mit Abstand zu der an der Unterseite des darüber befindlichen Fachbodens befindlichen Stützplatte angeordnet sind. Die nach dem Anheben der Stützplatte nachrutschenden und in den etwas höheren Fachbereich gelangenden Profile werden von dem Anschlag an einem sofortigen Herausrutschen aus dem jeweiligen Fach gehindert und stehen nun für weitere Arbeitsvorgänge zur Verfügung, während

dennoch das Regal in sich stabilisiert bleibt, weil die einzelnen Fachböden auf den übrigen, im Bereich der Stützplatte befindlichen Profilen abgestützt sind.

Eine weitere zweckmäßige Ausgestaltung der Erfindung, die es ermöglicht, die Entnahme und auch die Beschickung jeweils an einer gleichbleibenden Stelle vorzunehmen, kann darin bestehen, daß die insbesondere schräg im Sinne einer Gleitebene für die zu entnehmenden Profile angeordneten Fächer an einem auf- und abbewegbaren Stützgestell, vorzugsweise einem Hubtisch insbesondere mit Hubscheren, befestigt sind und daß im Bereich der Entnahmeöffnungen eine Übergabe, insbesondere ein Übergabetisch angeordnet ist, auf dessen Niveau die einzelnen Entnahmeöffnungen durch Heben und Senken des Hubtisches einstellbar sind. Es erleichtert ein, daß solche Hebe- und Senkbewegungen auch jeweils die Beschickungsöffnungen der Regalfächer in unterschiedliche Höhenlagen bringen, so daß auch eine Anpassung an eine Zuführvorrichtung für Profile auf diese Weise einfach möglich ist.

In vorteilhafter Weise kann dabei im Bereich der Beschickungsöffnungen eine Zuführbahn für quer zu den Fächern einschiebbare Profile vorgesehen sein, auf deren Höhe die Eintrittsöffnungen der Fächer einstellbar sind, wobei die gegenüber dem Übergabetisch oder dergleichen erhöhte Zuführung vorzugsweise um das Maß höherliegt, um welches die Beschickungsöffnung eines Faches gegenüber seiner Entnahmeöffnung erhöht ist. Dies bedeutet, daß die Einstellung einer Entnahmeöffnung auf das Niveau der Übergabe gleichzeitig eine Einstellung der Beschickungsöffnung dieses Faches auf die Höhe der Zuführung bewirkt. Somit kann gegebenenfalls nahezu gleichzeitig oder unmittelbar nacheinander das teilweise oder völlige Entleeren eines Faches und sein Füllen vorgenommen werden.

Ausgestaltungen der Hubvorrichtung und der Anordnung des Anschlages für sie, der gemäß der vorstehenden Darlegungen höhenverstellbar sein kann, sind Gegenstand der Ansprüche 10 bis 13.

Für eine Automatisierung der Entnahme von Profilen ist es zweckmäßig, wenn die Anschläge an den Fachböden der Entnahmeöffnung, gegen welche die Profile beim Anheben des nächsthöheren Fachbodens zunächst rutschen, rückziehbar und/oder Greifer zum Erfassen der zwischen der Stützplatte an der Unterseite des nächsthöheren Fachbodens und der am Ende des Fachbodens befindlichen Anschläge angeordneten Profile vorgesehen sind. Es ist aber auch möglich, die in dem Fachbereich mit etwas größerer Höhe zwischen Stützplatte und Anschlag befindlichen Profile von Hand zu entnehmen.

Wie bereits erwähnt, können die Fachböden

beweglich gelagert sein. Dies bedeutet, daß in einem gewissen Umfange eine selbsttätige Anpassung an Profile unterschiedlicher Querschnitte und Abmessungen möglich ist, jedoch können außerdem die Abstände der einzelnen Fachböden und damit die Höhe der Fächer zur Anpassung an unterschiedliche Querschnitt und Querschnittsabmessungen der zu lagernden Profile auch verstellbar sein, so daß die Fächerhöhe jeweils so eingestellt werden kann, daß die zum Teil auf einer gewissen Nachgiebigkeit der Fachböden beruhende Einklemmung der Profile in dem nächst tieferen Fach keine zu große Verformung des jeweiligen Fachbodens erforderlich macht. Dabei können zum Verstellen der Fachhöhen an den die einzelnen Holme verbindenden Querträgern, vorzugsweise an dem Traggestell des Hubtisches, abstandhaltende Stellschrauben vorgesehen sein.

Um die gelagerten Hohlprofile bei der Belastung mit den nächst höheren Fächern zu schonen und ungewollte Abdrücke zu vermeiden, ist es zweckmäßig, wenn die Abstützplatten aus Kunststoff bestehen.

Das Beschicken und Nachfüllen wird erleichtert, wenn die Abstützplatten den Beschickungsbereich zum Nachfüllen von Profilen freilassen, insbesondere bis in den Bereich, der beim Anheben eines Fachbodens zur Entnahme noch mitangehoben wird. Zunächst einmal ist dann der Beschickungsbereich der Fächer wiederum etwa um die Dicke der Stützplatte höher, so daß bis gegen die Stützplatte hin problemlos Profile nachgefüllt werden können. Wird nun zum Entnehmen von Profilen ein Fachboden und seine Stützplatte angehoben, können die bisher nicht im Bereich der Stützplatte befindlichen Profile nun auch unter die Stützplatte nachrutschen. Beispielsweise kann die Abstützplatte von der Entnahmeöffnung aus gesehen bis etwa in die Mitte zwischen Entnahmeöffnung und Beschickungsöffnung reichen.

Wie schon angedeutet, sind die Fachböden und die sie bildenden Holme zweckmäßigerweise elastisch, biegsam und durch ihre Füllung gegen die unter ihnen lagernden Profile verformbar und beim Anheben gegenüber einer von der Entnahmeöffnung entfernten Auflage etwas nach oben biegsam. Zwar könnten die Fachböden auch schwenkbar gelagert sein, jedoch würde dies den konstruktiven Aufwand erhöhen.

Um das Nachrutschen der Profile quer zu ihrer Längserstreckung innerhalb der schrägen Fächer zu erleichtern und den Schrägungswinkel und damit die Höhe des Regales nicht zu groß machen zu müssen, können die Fachböden, insbesondere die sie bildenden Holme, an ihrer Oberseite mit einer gleitfähigen Auflage versehen sein. Diese Auflage kann beliebig durch Aufkleben entsprechender Folien, Bleche oder dergleichen durch Aufspritzen

oder gegebenenfalls durch Aufmontieren) entsprechender gleitfähiger Profileile gebildet sein.

Insgesamt ergibt sich ein Regal zur Lagerung von Profilen, welches bei vergleichsweise leichter und einfacher Konstruktion dennoch hohe Gewichte und entsprechend viele Profile aufnehmen kann, weil diese selbst zur Stabilisierung und Aussteifung des Regales mittherangezogen werden. Dennoch ist gleichzeitig die Entnahme und die Beschickung des Regales sehr einfach möglich, so daß ein Fertigungsprozeß, bei welchem solche Hohlprofile beispielsweise zur Herstellung von Abstandhalter-Rahmen für Isolierglasscheiben benötigt werden, entsprechend gefördert und rationalisiert werden kann. In vorteilhafter Weise ist dabei die Beschickung und die Entnahme voneinander unabhängig und kann theoretisch sogar gleichzeitig erfolgen. Somit müssen diese Vorgänge nicht aufeinander abgestimmt sein, so daß es beim Nachfüllen des Regales nicht zu Betriebsunterbrechungen bei der Entnahme und der darauf folgenden Fertigung kommen muß.

Da gleichzeitig das Lagergestell sehr einfach ist und keiner aufwendigen Tiefzüge oder sonstiger Zusatzeinrichtungen für die Entnahme bedarf, ist es preiswert herstellbar.

Nachstehend ist die Erfindung mit ihren ihr als wesentlich zugehörenden Einzelheiten anhand der Zeichnung noch näher beschrieben. Es zeigt in schematisierter Darstellung:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Regales oder Fächermagazines mit schrägstehenden, an einem Gestell auf einem Hubtisch befestigten Regalfächern und einem Übergabetisch an der Entnahmeöffnung sowie einer an dem jeweiligen Fachboden einhängbaren Beschickung an der der Entnahmeöffnung entgegengesetzten Seite der Fächer,

Fig. 2 eine Draufsicht auf das Regal und einen Übergabetisch gem. Fig.1,

Fig. 3 in vergrößertem Maßstab eine Seitenansicht der Entnahmeöffnung und des sich anschließenden Bereiches der einzelnen Fächer sowie die Hubvorrichtung zum Anheben jeweils des nächsthöheren Fachbodens im Bereich der Entnahmeöffnung sowie

Fig. 4 eine Stirnansicht mit Blick auf die Entnahmeöffnungen gem. dem Pfeil X in Fig.3.

Ein im ganzen mit 1 bezeichnetes Regal dient zur Lagerung von Hohlprofilen 2, die zur Herstellung von Abstandhalter-Rahmen für Isolierglasscheiben bestimmt sind. In dem Regal 1 können aber auch andere Profile, Schienen, Stangen oder dergleichen Langmaterial in gleicher Weise gela-

gert und entnommen werden, wie es im folgenden näher beschrieben ist.

Gemäß Fig.1 u.3 hat das Regal 1 mehrere übereinander angeordnete Fächer 3, wobei die Profile 2 in Längsrichtung dieser Fächer 3 gelagert sind und beim Entnehmen quer zur ihrer Längserstreckung aus Entnahmeöffnungen 4 entgegen der Richtung des Pfeiles X in Fig.3 entnehmbar sind.

Vor allem Fig.3 verdeutlicht, daß die Fachböden 5 - bis auf den untersten Fachboden - im Sinne einer Vergrößerung und einer Verkleinerung der Fachhöhe wenigstens im Bereich der Entnahmeöffnung 4 auf- und abbewegbar sind und daß sich jeweils der nächsthöhere Fachboden 5 auf den in dem unter ihm befindlichen Fach 3 gelagerten Profilen 2 abstützt und - zum Entnehmen von Profilen 2 - anhebbar ist. In Fig.3 ist der oberhalb des unteren Faches 3 befindliche Fachboden 5 aus seiner gestrichelten Lagerposition angehoben, so daß die unter ihm befindlichen Hohlprofile 2 nicht mehr von oben her von diesem Fachboden 5 beaufschlagt sind. Sie können demgemäß aus ihrer zuvor von diesem oberen Fachboden 5 eingeklemmten Position entnommen werden, was im Ausführungsbeispiel dadurch erleichtert ist, daß die Fächer 3 und die Fachböden 5, die im Ausführungsbeispiel gemäß Fig.2 aus quer zu den gelagerten Profilen 2 angeordneten Holmen 6 bestehen, schräg zu der Entnahmeöffnung 4 der Fächer 3 hin geneigt sind. Wird also ein Fachboden 5 so angehoben, daß die ihn mitabstützenden, unter ihm befindlichen Hohlprofile 2 nicht mehr eingeklemmt werden, können sie auf den schrägen Holmen 6 in Richtung zu der Entnahmeöffnung 4 rutschen, so daß also dadurch die Entnahme vorbereitet werden kann.

Gemäß Fig.1 sind an der den Entnahmeöffnungen 4 abgewandten Seite des Regales 1 und der Fächer 3 Zuführöffnungen 7 zum Beschicken des Regales 1 vorgesehen. Somit können Hohlprofile 2 problemlos gemäß dem Pfeil Pf 1 nachgefüllt werden.

Fig. 3 verdeutlicht, daß die gelagerten Hohlprofile 2 eines unteren Faches die darüber befindliche Belastung mit-tragen, also zur Aussteifung und Stabilisierung des Regales selbst beitragen, so daß dieses selbst in seiner Konstruktion nicht alleine darauf abgestellt sein muß, die gesamte Belastung aufnehmen zu können. Entsprechend leicht und preiswert kann die gesamte Konstruktion sein.

Vor allem in Fig. 4 ist angedeutet, daß die Fachböden 5 und die sie bildenden Holme 6 in ihrem den Entnahmeöffnungen 4 abgewandten Bereich beweglich gelagert sind, wozu es genügt, daß die die Enden von den Fachböden 5 gehörenden Querprofile 8 oder dergleichen, die auch mit den Holmen 6 verbunden sind, in etwa U-förmigen Haltern 9 gelagert sind, welche nach oben hin ein

Spiel 10 haben.

Gemäß den Fig. 1 bis 3 ist im Bereich der Entnahmeöffnung 4 eine Hubvorrichtung 11, im Ausführungsbeispiel ein Hubzylinder mit Kolben und Kolbenstange vorgesehen, dessen bei Druckbeaufschlagung in Längsrichtung verstellbarer Teil, nämlich die Kolbenstange 12 jeweils den über einem zu entleerenden Fach 3 befindlichen Fachboden 5 untergreift. Fig.3 zeigt dabei, wie bereits erwähnt, eine Entnahmeposition der Hubvorrichtung 11, bei der ein Fachboden 5 oberhalb eines Faches 3, aus dem Hohlprofile 2 freigegeben werden sollen, angehoben ist, während in gestrichelter Darstellung die zurückgezogene Position und Ruhestellung dieser Hubvorrichtung 11 und der dann wieder abgesenkte Fachboden 5 erkennbar sind.

Dabei verdeutlicht Fig.3 auch, daß an der Unterseite der die Fachböden 5 bildenden Holme 6 unmittelbar unter ihren Enden eine Schrägfläche 13 angeordnet ist, die von dem Arbeitszylinder und seiner Kolbenstange 12 der Hubvorrichtung 11 etwa im rechten Winkel gemäß dem Doppelpfeil Pf 2 beaufschlagt werden kann. Obwohl also die Hubvorrichtung etwas außerhalb des Bereiches der Entnahmeöffnungen 4 und deshalb schräg angeordnet ist, kann sie unter einem günstigen Winkel an den einzelnen Fachböden 5 angreifen.

Dabei befindet sich diese als Anschlag wirkende Schrägfläche 13 an der Entnahmeöffnung 4 unmittelbar oberhalb der Stützstelle für den Arbeitszylinder und seine Kolbenstange 12.

In nur an einem Fachboden in Fig.3 dargestellter Weise kann der Anschlag für die Hubvorrichtung 11 an der Unterseite des oder der Fachböden 5 nahe der Entnahmeöffnung 4 höhenverstellbar, zum Beispiel als Stellschraube 14 ausgebildet sein, die dann aus dem Fachboden 5 weiter nach unten herausgedreht werden kann, wenn die Querschnittsgröße der gelagerten Hohlprofile 2 größer ist, damit immer mit demselben Hub der Kolbenstange 12 an einer übereinstimmenden Anschlagstelle angegriffen werden kann, selbst wenn die einzelnen Fachböden 5 sich aufgrund einer größeren Querschnittsabmessung der Hohlprofile 2 in einer höheren Position befinden.

Eine ganz wichtige Ausgestaltung der Erfindung, die die Abstützung der Fachböden 5 auf nur einen Teil der unter ihnen lagernden Hohlprofile 2 beschränkt, besteht darin, daß an der Unterseite der Fachböden 5 bzw. der sie bildenden Holme 6 nahe der Entnahmeöffnung 4 eine in Entnahmerichtung orientierte Platte 15 oder dergleichen Verdickung zur Abstützung auf den in dem tieferen Fach 3 befindlichen Profilen 2 angeordnet ist, die mit Abstand vor der Entnahmeöffnung 5 endet. In Fig. 3 wird deutlich, daß innerhalb dieses Abstandes zwischen dem unteren Ende der Platte 15 und der eigentlichen Entnahmeöffnung 4 keine Hohlpro-

file 2 lagern, oder wenn dort Hohlprofile 2 gelagert sind, diese nicht zur Abstützung der darüber befindlichen Fächer 3 dienen, sondern frei liegen.

An der Entnahmeöffnung 4 erkennt man an der Oberseite der Fachböden 5 jeweils Anschläge 16 mit Abstand zu der an der Unterseite des darüber befindlichen Fachbodens 5 befindlichen Stützplatte 15, gegen welchen Anschlag 16 die jeweils freigegebenen Hohlprofile 2 rutschen können, wo dann das vorderste Hohlprofil an einem Austritt aus der Entnahmeöffnung 4 zunächst gehindert wird und die oberhalb von ihm befindlichen Hohlprofile 2 ebenfalls abstützt. Dabei ist wichtig, daß die Fächer 3 genügend stark geneigt sind, um ein selbsttätiges Nachrutschen der Hohlprofile 2 bis zu den Anschlägen 16 zu ermöglichen, wenn der oberhalb von ihnen befindliche, sie mit der Stützplatte 15 festklemmende Fachboden 5 angehoben wird.

Um also die eigentlich zunächst während der Lagerung eingeklemmten Hohlprofile dennoch entnehmen zu können, genügt es, den oberhalb der jeweiligen Entnahmeöffnung 4 befindlichen Fachboden 5 anzuheben, so daß so viele Hohlprofile aus der ursprünglichen Klemmstellung freigegeben und nachrutschen können, bis der Abstand zwischen der Stützplatte 15 und dem Anschlag 16 aufgefüllt ist. Gleichzeitig rutschen die übrigen Hohlprofile 2 innerhalb dieses so zeitweilig in seiner Höhe vergrößerten Faches 3 nach und werden nach dem Absenken des Fachbodens 5 wieder eingeklemmt und verstärken dann wiederum die Stabilität des gesamten Regales. Nach der Entnahme einer Anzahl von Hohlprofilen 2 kann somit zu einer beliebigen Zeit auch wieder eine Beschickung des entsprechenden Faches 3 erfolgen.

Damit die Entnahme und auch die Beschickung jeweils an derselben Stelle geschehen kann, also die Hubvorrichtung 11 nicht an die Lage der Fächer angepaßt werden muß, ist im Ausführungsbeispiel vorgesehen, daß die im Sinne einer Gleitebene für die zu entnehmenden Profile 2 schräg angeordneten Fächer 3 an einem auf- und abbewegbaren Stützgestell 17 und dieses wiederum an einem Hubtisch 18 befestigt ist, welcher Hubtisch im Ausführungsbeispiel mittels Hubscheren 19 in seiner Höhe verstellbar ist, so daß also dadurch das gesamte Regal und vor allem dessen Fächer 3 und die Entnahmeöffnungen 4 jeweils auf die Höhe einer Übergabe, im Ausführungsbeispiel eines Übergabetisches 20 angepaßt werden können, das heißt, die einzelnen Entnahmeöffnungen 4 sind durch Heben und Senken des Hubtisches 18 und damit des Regales 1 und seiner Fächer 3 jeweils auf das Niveau eines Übergabetisches 20 einstellbar.

In Fig.1 erkennt man, daß im Bereich der Beschickungs- oder Zuführöffnungen 7 eine Zuführbahn 21 für quer zu den Fächern 3 in diese

einschiebbare Profile 2 vorgesehen ist, auf deren Höhe die Zuführöffnungen 7 der Fächer 3 einstellbar sind, wobei die gegenüber dem Übergabetisch 20 erhöhte Zuführung im Ausführungsbeispiel um das Maß höher liegt, um welches die Zuführöffnung 7 eines Faches 3 gegenüber seiner Entnahmeöffnung 4 erhöht ist, so daß die Beschickung sogar gleichzeitig mit der Entnahme erfolgen könnte. Dabei kann die Zuführbahn 21 gegebenenfalls unmittelbar an den Holmen 6 oder Fachböden 5 ankuppelbar sein, um ein geringes Spiel oder dergleichen ausschließen und einen glatten Übergang beim Beschicken schaffen zu können.

Die U-förmigen Halter 9 sind gemäß Fig.2 u.4 an dem Stützgestell 17 angebracht, welches mit Hilfe des Hubtisches 18 zur Einstellung der jeweiligen Regalhöhe auf- und abbewegt werden kann.

Gemäß Fig.1 u.2 sind die Arbeitszylinder der Hubvorrichtung 11 an dem Übergabetisch 20 gelagert und gegenüber einer Vertikalen schräg zu den Entnahmeöffnungen 4 hin derart geneigt, daß der bewegliche Teil, also im Ausführungsbeispiel die Kolbenstange 12, in Gebrauchsstellung an der Entnahmeöffnung 4 und an dem dort befindlichen Anschlag 16 und somit auch an dem an diesem anliegenden Profil 2 vorbeigeführt ist, also von den in dem Freiraum zwischen Stützplatte 15 und Anschlag 16 liegenden Hohlprofilen 2 nicht berührt wird.

Um anschließend Profile 2 aus diesem Freiraum entnehmen zu können, kann die Kolbenstange 12 in die in Fig.3 mit gestrichelten Linien dargestellte Ruhestellung unterhalb des Niveaus des Übergabetisches 20 zurückgezogen werden. Die Kolbenstange 12 durchsetzt dazu jeweils eine an der Übergabestelle befindliche Lochung 22 oder Ausnehmung oder einen sonstigen Durchbruch des Übergabetisches 20 und ist beim Entnehmen der von der Stützplatte 15 freigegebenen und gegen den Anschlag 16 gerutschten Profile 2 unter das Tischniveau zurückgezogen.

Im Ausführungsbeispiel sind die Anschläge 16 an der Entnahmeöffnung 4 fest, denn oberhalb der Anschläge 16 ist aufgrund der schrägen Angriffsflächen für die Kolbenstange 12 ein genügend großer Abstand, um die einzelnen Hohlprofile 2 über die Anschläge 16 aus den Entnahmeöffnungen 4 ausheben zu können. Denkbar wäre jedoch auch, daß die Anschläge 16 rückziehbar und unter das Niveau der Fachböden 5 absenkbar sind und/oder daß Greifer zum Erfassen der Profile 2 vorgesehen sind, so daß statt der Entnahme von Hand, die beim Ausführungsbeispiel vorgesehen ist, auch eine automatisierte Entnahme möglich ist.

In Fig.4 erkennt man, daß die U-förmigen Halter 9 jeweils durch einstellbare Abstandhalter voneinander getrennt sind, das heißt, die Abstände der einzelnen Fachböden 5 und damit die Höhe der

Fächer 3 sind zur Anpassung an unterschiedliche Querschnitte der zu lagernden Profile 2 verstellbar. Hinzu kommt dann noch das Spiel 10 innerhalb der Halter 9, um die Fachhöhe für die Entnahme von Hohlprofilen kurzzeitig so weit vergrößern zu können, daß die unter der Stützplatte 15 eingeklemmten Hohlprofile 2 freigegeben werden. Dabei sind zum Verstellen der Fachhöhen an den die einzelnen Holme verbindenden Querträgern 8 an dem Stützgestell 17 des Hubtisches 18 zwischen den U-förmigen Haltern 9 abstandhaltende Stellschrauben als Abstandhalter 23 vorgesehen.

Um die gelagerten Hohlprofile trotz ihrer Einklemmung zu schonen, können die Abstützplatten 15 aus Kunststoff bestehen.

In Fig.1 erkennt man noch, daß die Abstützplatten 15 den Beschickungsbereich zum Nachfüllen von Profilen 2 freilassen und zwar bis in einen Bereich, der beim Anheben eines Fachbodens 5 zur Entnahme noch mitangehoben wird. Dies erleichtert das Nachrutschen von nachgefüllten Profilen in den Bereich der Abstützplatte 15, so daß diese dann nach einem Entnahmevorgang zur Abstützung mit zur Verfügung stehen und trotz der Entnahme einzelner Hohlprofile 2 die Gesamtstabilität des Lagergestelles und der darin gelagerten Profile erhalten bleibt. In Fig.1 ist angedeutet, daß die Stützplatte 15 etwa bis in die Mitte der Entnahmeöffnung 4 und der Zuführöffnung 7 des jeweiligen Faches 3 reichen kann. Vor allem eine aus Kunststoff bestehende Abstützplatte 15 kann auch gut daran angepaßt werden, daß die Fachböden 5 und die sie bildenden Holme 6 elastisch, biegsam und durch ihre Füllung und die daraus resultierende Belastung gegen die unter ihnen lagernden Profile 2 verformbar und beim Anheben gegenüber einer von der Entnahmeöffnung 4 entfernten Auflage in den U-förmigen Halter 9 etwas nach oben bewegbar und biegsam sind. Um den Neigungswinkel der Fächer nicht zu groß machen zu können, dennoch aber ein sicheres Abwärts- und Nachrutschen der Hohlprofile zu erreichen, können die Fachböden 5 und die sie bildenden Holme 6 an ihrer Oberseite mit einer gleitfähigen Auflage 24 oder eventuell einer gleitfähigen Beschichtung versehen sein, die somit aus den Holmen 6 gleichzeitig Gleitbahnen für die Profile 2 macht. Selbstverständlich ist bei der gesamten Regalkonstruktion das unterste Fach so abgestützt oder ausgesteift, daß sein Fachboden 5, der der sich nicht auf tieferliegenden Profilen 2 abstützen kann, weitgehend unverformt bleibt und dennoch die auf ihm lagernde Belastung aufnehmen kann. Die darüber befindlichen Fächer und Fachböden können jedoch aufgrund der Mitverwendung der gelagerten Hohlprofile zur gegenseitigen Abstützung und Aussteifung leicht und preiswert ausgebildet sein.

Das Regel 1 bzw. Fächermagazin zur Lagerung

von Hohlprofilen 2, beispielsweise zur Herstellung von Abstandhalter-Rahmen für Isolierglasscheiben, hat mehrere übereinander befindliche, gegen eine Entnahmeöffnung 4 hin geneigte Fächer 3, aus denen die Profile 2 quer zu ihrer Längserstreckung entnommen werden können. Während der Lagerung stützen sich die jeweils nächsthöheren Fachböden 5 auf den unter ihnen befindlichen Profilen 2 ab, die somit zur Aussteifung und Stabilisierung des Regales 1 beitragen, jedoch sind zum Entnehmen von Profilen 2 diese sich abstützenden Fachböden 5 jeweils anhebbar. Die einzelnen Fächer und Fachböden können somit so leicht gebaut sein, daß sie ohne die Abstützung auf den nächst tieferen Fächern und deren Inhalt die von Innen getragene Beladung eigentlich nicht ohne Verformung aufnehmen könnten. Dies führt gleichzeitig zu einer platzsparenden und preiswerten Konstruktion.

Patentansprüche

1. Regal (1) zur Lagerung von Hohlprofilen (2) zur Herstellung von Abstandhalter-Rahmen für Isolierglasscheiben oder von sonstigen Profilen, Schienen, Stangen, Stäben oder dergleichen Langmaterial, mit mehreren übereinander angeordneten Fächern (3), wobei die Profile (2) in Längsrichtung der Fächer (3) gelagert sind und beim Entnehmen quer zur ihrer Längserstreckung aus Entnahmeöffnungen (4) der Fächer (3) entnehmbar sind, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Fachböden (5) im Sinne einer Vergrößerung und einer Verkleinerung der Fachhöhe wenigstens im Bereich der Entnahmeöffnung (4) auf- und abbewegbar sind und daß sich jeweils der nächst höhere Fachboden (5) auf den in dem unter ihm befindlichen Fach (3) gelagerten Profilen (2) abstützt und - zum Entnehmen von Profilen (2) - anhebbar ist.
2. Regal nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fächer (3) und die vorzugsweise aus quer zu den gelagerten Profilen (2) angeordneten Holmen (6) oder dergleichen bestehenden Fachböden schräg zu der Entnahmeöffnung (4) der Fächer (3) hin geneigt sind.
3. Regal nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an der den Entnahmeöffnungen (4) abgewandten Seite des Regales (1) und der Fächer (3) Zuführöffnungen (7) zum Beschicken des Regales (1) vorgesehen sind.
4. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Fachböden (5) und die sie bildenden Holme (6) in ihrem

- den Entnahmeöffnungen (4) abgewandten Bereich beweglich gelagert sind, und daß an der Entnahmeöffnung (4) eine Hubvorrichtung (11), vorzugsweise wenigstens ein Hubzylinder oder dergleichen vorgesehen ist, dessen bei Druckbeaufschlagung in Längsrichtung verstellbarer Teil (12) jeweils den über einem zu entleerenen Fach (3) befindlichen Fachboden (5) untergreift.
5. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Anschlag für die Hubvorrichtung (11) an der Unterseite des/der Fachböden (5) nahe der Entnahmeöffnung (4) höhenverstellbar, insbesondere als Stellschraube (14) ausgebildet ist.
6. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß an der Unterseite der Fachböden (5) bzw. der sie bildenden Holme (6) nahe der Entnahmeöffnung (4) eine in Entnahmerichtung orientierte Platte (15) oder dergleichen Verdickung zur Abstützung auf den in dem tieferen Fach (3) befindlichen Profilen (2) angeordnet ist, die mit Abstand vor der Entnahmeöffnung (5) endet.
7. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß an der Entnahmeöffnung (4) an der Oberseite der Fachböden (5) oder der sie bildenden Holme Anschläge (16) mit Abstand zu der an der Unterseite des darüber befindlichen Fachbodens (5) befindlichen Stützplatte (15) angeordnet sind.
8. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die insbesondere schräg im Sinne einer Gleitebene für die zu entnehmenden Profile (2) angeordneten Fächer (3) an einem auf- und abbewegbaren Stützgestell (17) vorzugsweise an einem Hubtisch insbesondere mit Hubscheren (19), befestigt sind und daß im Bereich der Entnahmeöffnungen eine Übergabe insbesondere ein Übergabetisch (20) angeordnet ist, auf dessen Niveau die einzelnen Entnahmeöffnungen (4) durch Heben und Senken des Hubtisches (18) einstellbar sind.
9. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der Zuführöffnungen (7) eine Zufuhrbahn (21) für quer zu den Fächern (3) einschiebbare Profile (2) vorgesehen ist, auf deren Höhe die Zuführöffnungen (7) der Fächer (3) einstellbar sind, wobei die gegenüber dem Übergabetisch (20) erhöhte Zuführung vorzugsweise um das Maß höher liegt, um welches die Zuführöffnung (7)

eines Faches (3) gegenüber seiner Entnahmeöffnung (4) erhöht ist.

10. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß an der Unterseite der die Fachböden (5) bildende Holme (6) unmittelbar unterhalb ihrer Enden eine Schrägfläche (13) angeordnet ist, die von dem Arbeitszylinder und seiner Kolbenstange (12) etwa im rechten Winkel beaufschlagt ist.
11. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Anschlag an der Entnahmeöffnung (4) unmittelbar oberhalb der Stützstelle für den Arbeitszylinder und seine Kolbenstange (12) befindet.
12. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Arbeitszylinder an dem Übergabetisch (20) gelagert ist gegenüber einer Vertikalen schräg zu den Entnahmeöffnungen (4) hin derart geneigt ist, daß sein bewegliches Teil, vorzugsweise die Kolbenstange (12) in Gebrauchsstellung an der Entnahmeöffnung (4) und an dem Anschlag (16) und dem an diesem anliegenden Profil (2) vorbeigeführt ist.
13. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Kolbenstange (12) jeweils eine an der Übergabestelle befindliche Lochung (22), Ausnehmung oder dergleichen Durchbruch des Übergabetisches (20) durchsetzt und beim Entnehmen der von der Stützplatte (18) freigegebenen und gegen Anschlag (16) gerutschten Profile (2) unter das Tischniveau zurückziehbar ist.
14. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschläge (16) an der Entnahmeöffnung (4) rückziehbar und/oder Greifer zum Erfassen der zwischen der Stützplatte an der Unterseite des nächst höheren Fachbodens und der am Ende des Fachbodens befindlichen Anschläge angeordneten Profile vorgesehen sind.
15. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstände der einzelnen Fachböden (5) und damit die Höhe der Fächer (3) zur Anpassung an unterschiedliche Querschnitte der zu lagernden Profile (2) verstellbar sind.
16. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß zum Verstellen der Fachböden an den die einzelnen Holme verbindenden Querträgern (8) vorzugsweise an

dem Stützgestell (17) des Hubtisches (18) abstandhaltende Stellschrauben vorgesehen sind.

17. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützplat- 5
ten (15) aus Kunststoff bestehen.

18. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 17,
dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützplat- 10
ten (15) den Beschickungsbereich zum Nach-
füllen von Profilen (2) freilassen, insbesondere
bis in den Bereich, der beim Anheben eines
Fachbodens (5) zur Entnahme noch mitange-
hoben wird. 15

19. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 18,
dadurch gekennzeichnet, daß die Stützplatte
(15) etwa bis in die Mitte zwischen der Entnah-
meöffnung (4) und der Beschickungs- oder 20
Zuführöffnung (7) des jeweiligen Faches (3)
reicht.

20. Regal nach einem der Ansprüche 1 bis 19,
dadurch gekennzeichnet, daß die Fachböden
(5) und die sie bildende Holme (6) elastisch, 25
biegsam und durch ihre Füllung gegen die
unter ihnen lagernden Profile (2) verformbar
und beim Anheben gegenüber einer von der
Entnahmeöffnung (4) entfernten Auflage etwas
nach oben biegsam sind. 30

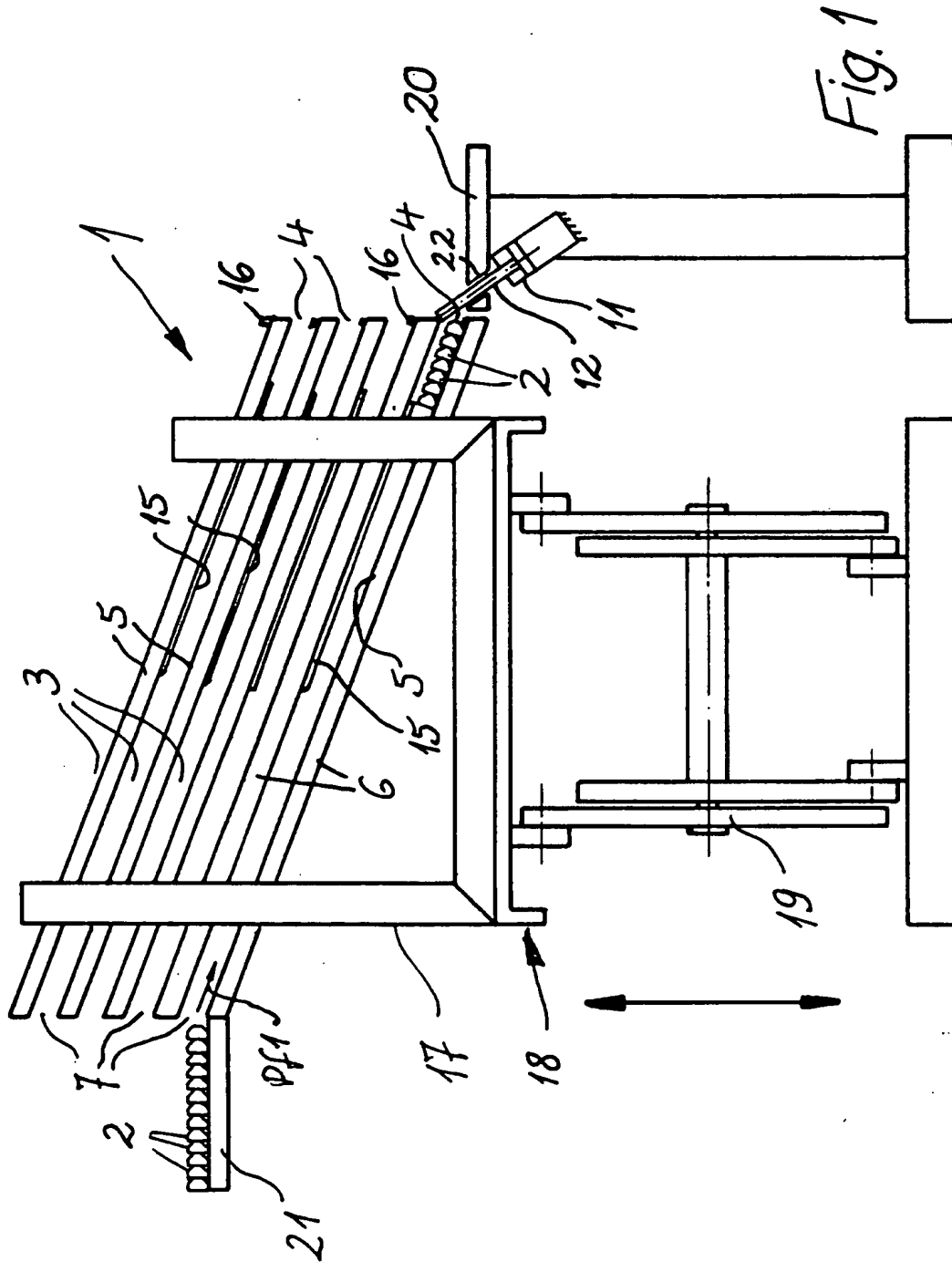
21. Regal nach einem der vorstehenden Ansprü-
che, dadurch gekennzeichnet, daß die Fachbö-
den (5), insbesondere die sie bildenden Holme
(6), an ihrer Oberseite mit einer gleitfähigen 35
Auflage (24) oder Beschichtung versehen sind.

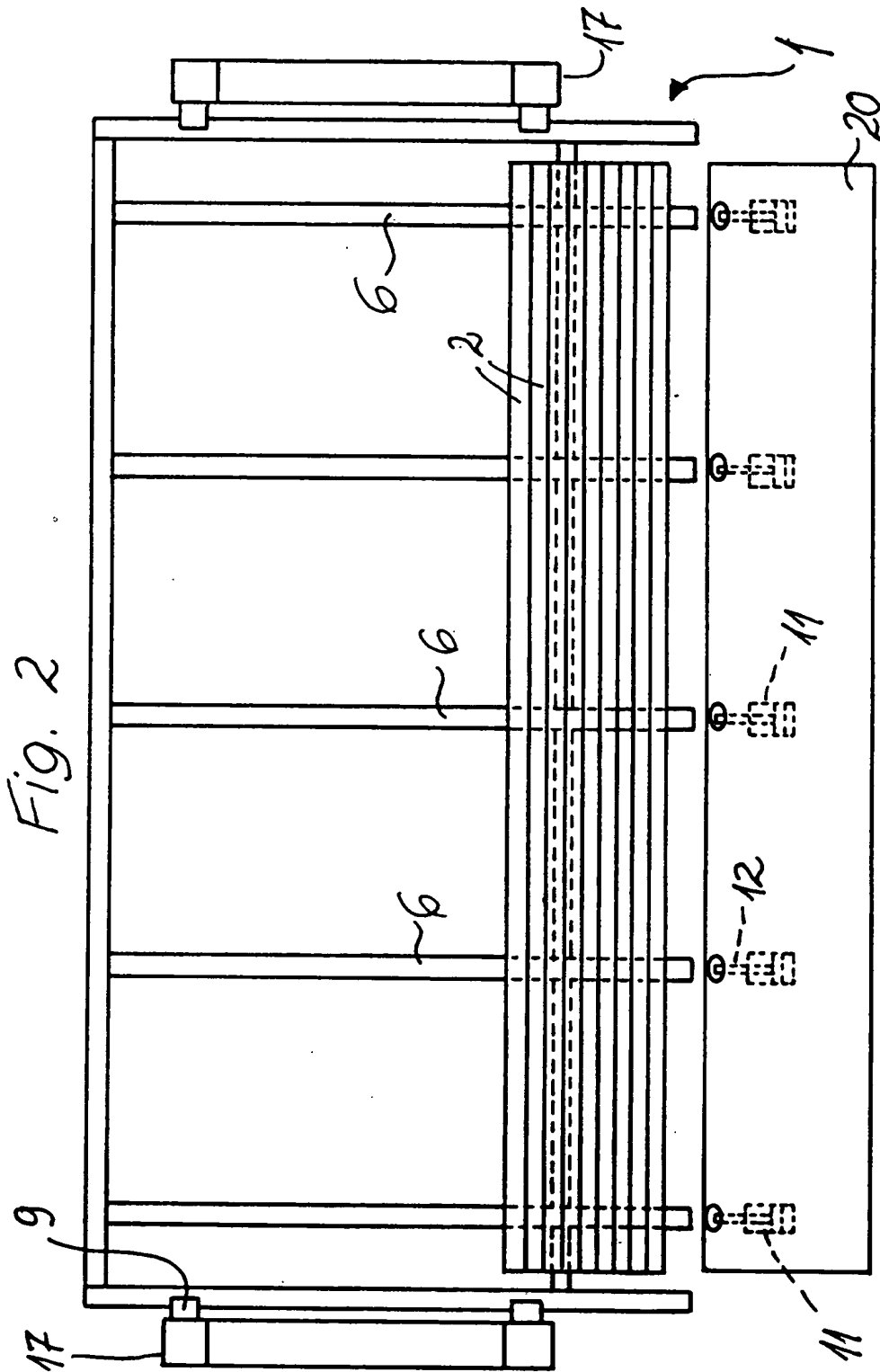
40

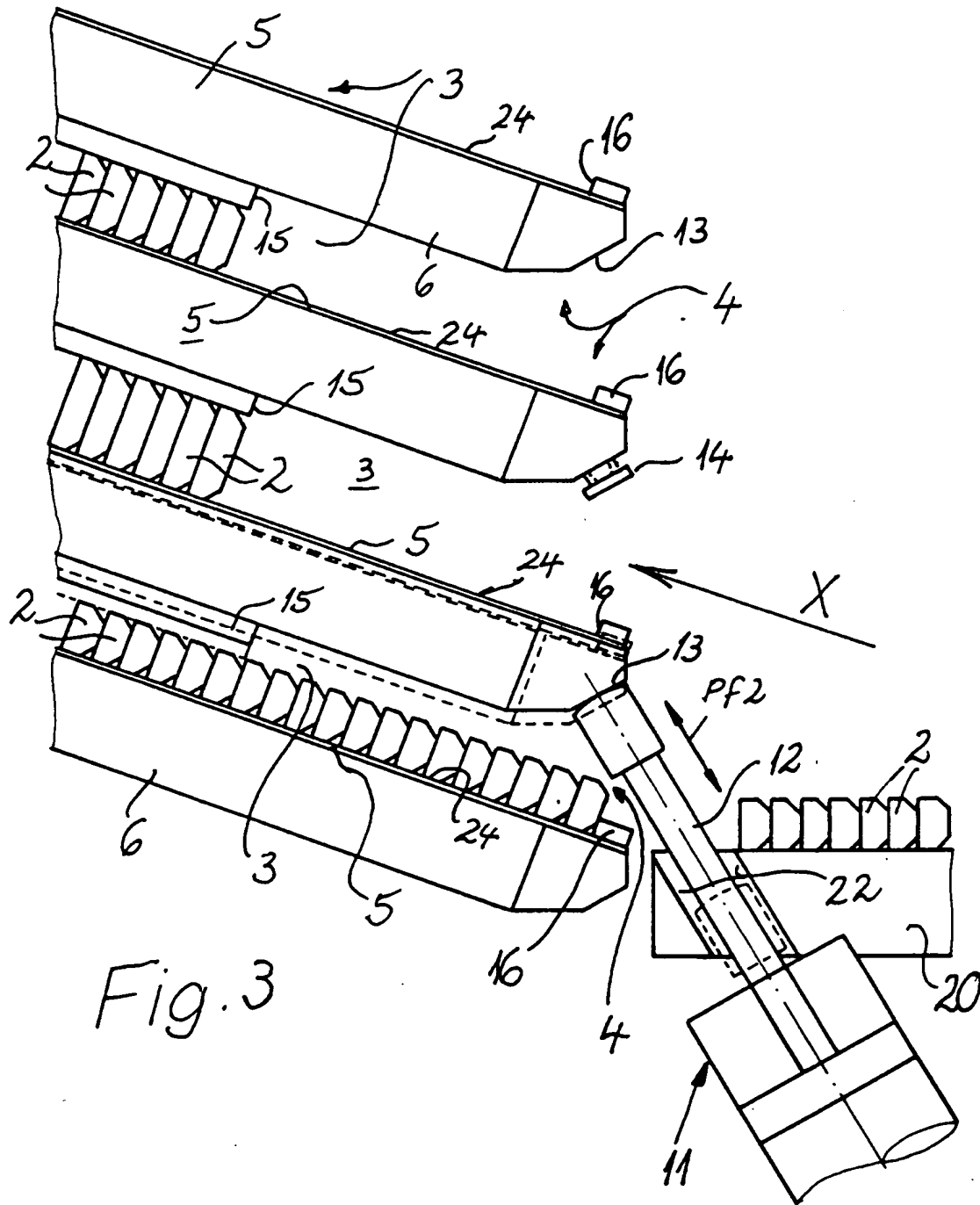
45

50

55









Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91113095.3

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
A	<u>DE - A - 1 779 195</u> (TEMPORINI) * Ansprüche 1, 2 * --	1	B 65 G 1/10// B 65 G 1/08
A	<u>DE - A1 - 3 315 847</u> (SCHWARZ) * Seite 11, letzter Absatz * --	1	
A	<u>DE - A1 - 3 639 468</u> (BINGEL) * Anspruch 1 * ----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.)
			A 47 B B 65 G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 25-09-1991	Prüfer BAUMGARTNER
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist O : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

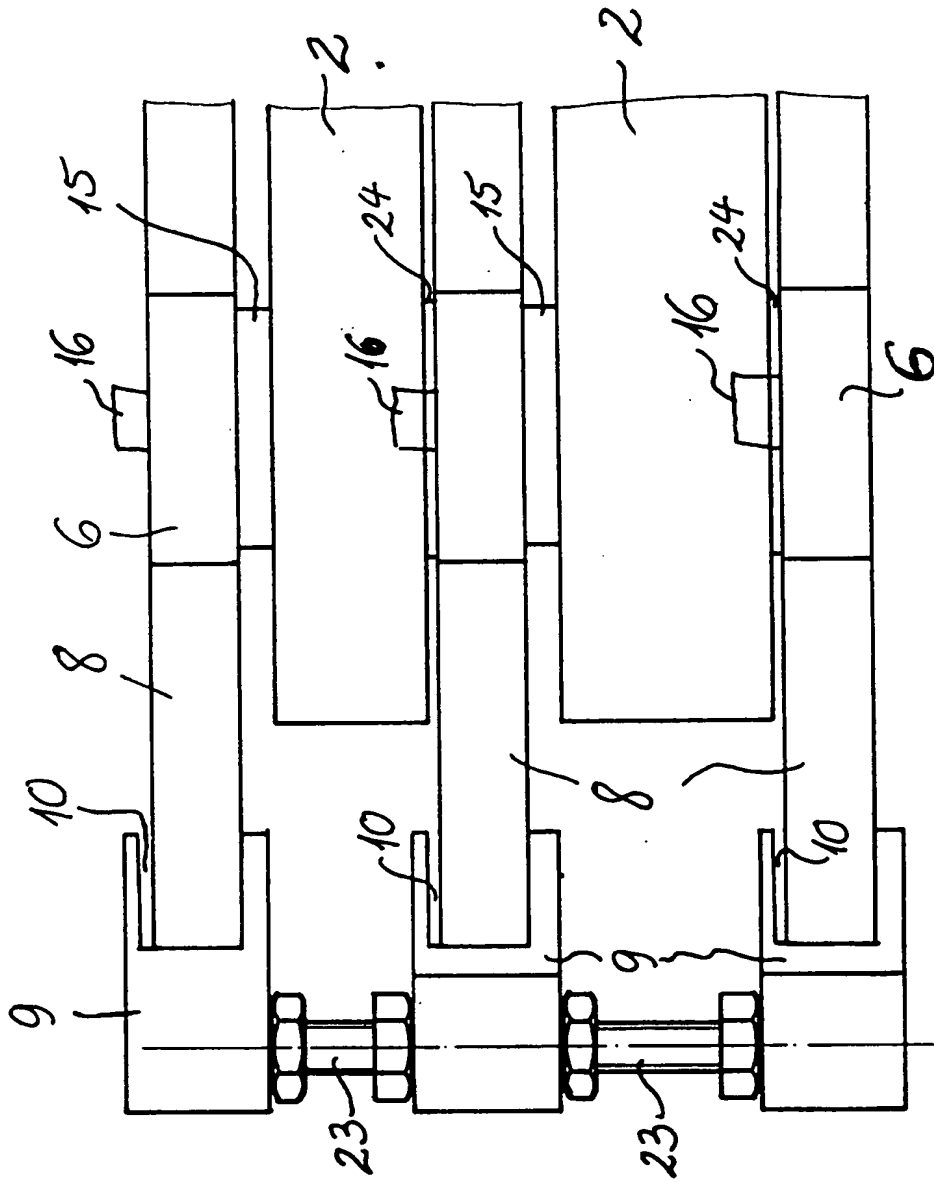


Fig. 4